

**texet®**  
Bringing the Best Together



USER GUIDE  
**Руководство по эксплуатации**



  
SMARTPHONE  
**Смартфон**

## Оглавление

Общая информация.....	3
Характеристики модели .....	4
Комплектность .....	5
Указания по эксплуатации.....	6
Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами .....	6
Правила пользования смартфоном .....	7
Внешний вид смартфона.....	9
1. Подготовка к работе .....	10
1.1. Установка аккумуляторной батареи .....	10
1.2. Зарядка аккумуляторной батареи.....	11
1.3. Установка SIM-карт.....	12
1.4. Установка карты памяти .....	14
2. Включение и выключение устройства .....	15
2.1. Включение.....	15
2.2. Спящий режим.....	16
2.3. Выключение устройства .....	16
3. Управление устройством .....	17
3.1. Основные клавиши управления устройством .....	17
3.2. Строка состояния и область уведомлений .....	17
3.3. Рабочий стол.....	19
3.4. Навигация по рабочему столу.....	20
4. Экранная клавиатура .....	20
5. Индивидуальная настройка устройства .....	22
5.1. Управление SIM-картами .....	23
5.2. Беспроводные сети.....	24
5.3. Устройство .....	26
5.4. Личные данные .....	27

5.5. Аккаунты.....	29
5.6. Система.....	30
6. Управление дополнительными приложениями.....	31
6.1. Установка приложений.....	31
6.2. Удаление приложений.....	32
7. Телефонные вызовы.....	32
7.1 Экстренный вызов.....	32
7.2. Выполнение вызова на экране набора номера телефона.....	33
7.3. Меню «Вызовы».....	34
7.4. Выполнение вызова через книгу контактов.....	35
7.5. Прием вызовов.....	35
7.6. Возможности, доступные во время разговора.....	37
8. Сообщения.....	38
8.1. Новое сообщение.....	38
8.2. Удаление диалогов.....	39
8.3. Меню «Параметры сообщения».....	40
9. Контакты.....	40
9.1. Поиск.....	41
9.2. Новый контакт.....	41
10. Мультимедийные функции.....	41
11. Подключение смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя.....	44
12. Условия транспортировки и хранения.....	44

## Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене. Смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-4772/iX на базе операционной системы Android 4.2.2 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений

## Характеристики модели

- Две активные SIM-карты;
- Стандарты: GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 2100
- Экран 4,5" дюйма, разрешение 960x540 пикселей, multitouch
- Операционная система Android 4.2.2
- Двухъядерный процессор: MTK6572 1.2 ГГц
- Графический процессор: MALI-400MP
- Память: 512 Мб RAM / 4 Гб ROM
- Камера:
  - основная – 8 Мп, вспышка, автофокус
  - фронтальная – 2 Мп
- Поддержка видео-вызовов
- Сенсорная клавиша
- Встроенный модуль GPS
- Встроенный модуль WiFi 802.11 b/g/n
- Встроенный модуль Bluetooth 4.0
- Слот для microSD/SDHC карт (до 32 Гб)
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Встроенные: динамик, микрофон, вибромотор
- Меню на русском языке
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм mini jack
- Литий-ионный аккумулятор 1600 мАч
- Размеры: 135x66x8.9 мм
- Вес: 140 г

## Комплектность

- Смартфон
- Аккумуляторная батарея
- USB-кабель
- Сетевой адаптер
- Наушники
- Задняя панель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Используйте только аксессуары, рекомендованные торговой маркой teXet. Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, которые входят в комплект поставки. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, могут быть несовместимы с данным устройством.

**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.

! Обращаем Ваше внимание на то, что работоспособность и совместимость смартфона с оборудованием и аксессуарами сторонних производителей не гарантируется.

## Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

## Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать сетевое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается обрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы;
- Используйте только совместимые с Вашим смартфоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;
- Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;
- Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;
- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры ( $20\pm 5$ )°C;

- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;
- После длительного хранения может потребоваться многозарядный заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности;
- Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

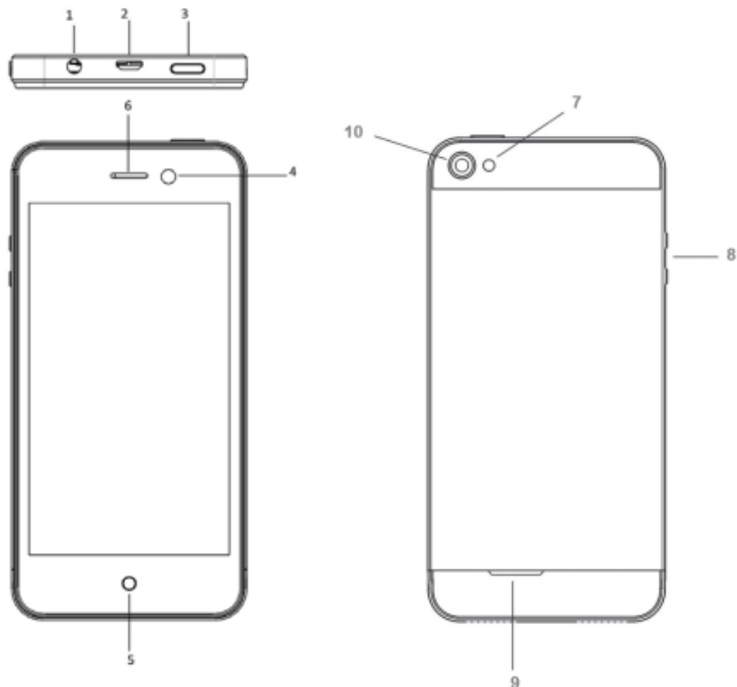
**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

## Правила пользования смартфоном

- Выключайте смартфон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется;
- Запрещается использовать смартфон рядом с электронными приборами. Смартфон может создать помехи в их работе;
- Соблюдайте все предостережения и правила использования смартфонов во время управления автомобилем;
- Избегайте попадания влаги на смартфон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электросхемы смартфона или другие важные компоненты;
- Не используйте и не храните смартфон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе смартфона;

- Не следует подвергать смартфон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;
- Не храните смартфон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхем;
- Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте карту при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению карты или устройства;
- Для наилучшей работы GPS модуля рекомендуется активировать интернет соединение посредством Wi-Fi или мобильной сети. Мы не гарантируем корректную работу GPS модуля при нарушении рекомендованного скоростного режима;
- Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы смартфона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>

## Внешний вид телефона



### Передняя панель:

- (1) Разъем для наушников 3.5 мм;
- (2) Разъем microUSB
- (3) Клавиша питания;
- (4) Лицевая камера;
- (5) Клавиша управления;
- (6) Фронтальный динамик;

### Задняя панель:

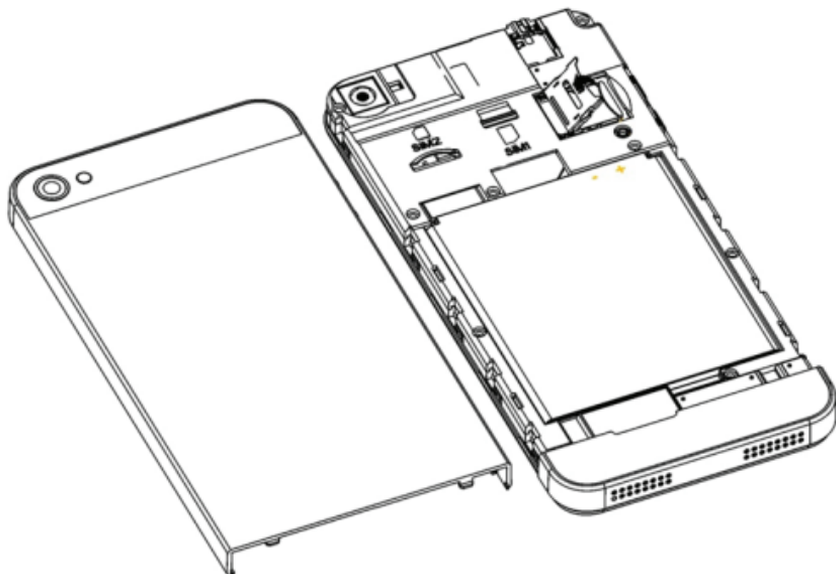
- (7) Вспышка;
- (8) Клавиши регулировки громкости;
- (9) Динамик;
- (10) Основная камера.

## 1. Подготовка к работе

### 1.1. Установка аккумуляторной батареи

1) Для правильной установки батареи разверните ее так, чтобы был виден логотип teXet. Если вы не видите логотипа или он перевернут, значит вы устанавливаете батарею неверно. Аккуратно вставьте батарею, не применяя дополнительных усилий;

2) После правильного размещения батареи закройте крышку и зафиксируйте ее.



## 1.2. Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Присоедините USB-microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте micro USB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (номер «2» на схеме). Во время зарядки значок питания на экране устройства  активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки. Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

**Примечание:** для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;

- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.

**Внимание!** Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению смартфона. Гарантия не распространяется на какие-либо повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

**Пожалуйста!** Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Электронные системы «Алкотел»». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки смартфона.

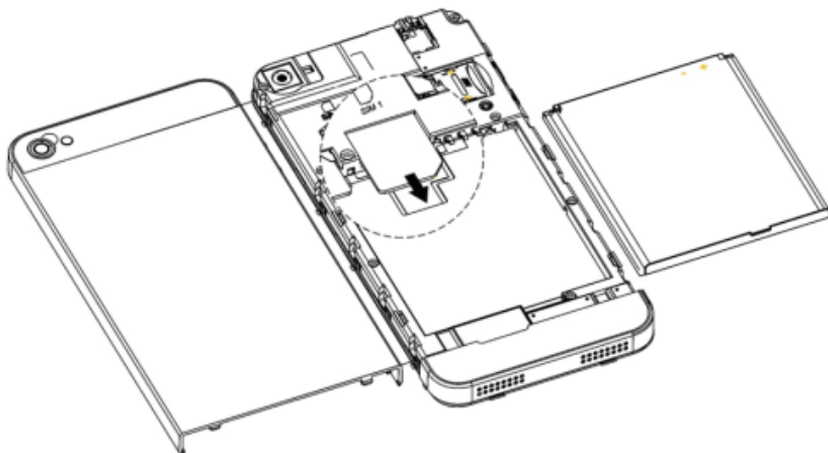
### 1.3. Установка SIM-карт

Данный смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

!Обращаем ваше внимание на то, что для SIM-слота 2 следует использовать карту формата micro SIM.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что

устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу питания (номер «3» на схеме). И в появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».



Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SIM;

- слоты SIM-карт имеют маркировку SIM1 и SIM2.
- для слота 1 следует использовать стандартную SIM-карту.

Для установки поверните SIM1 скошенным уголком «к себе» и «вправо». При этом Вы так же должны видеть логотип оператора связи, а контакты SIM должны быть повернуты вовнутрь устройства;

- для слота 2 следует использовать карту формата micro SIM. Для установки поверните SIM2 скошенным краем «от себя» и «влево» При этом Вы так же должны видеть логотип оператора связи, а контакты SIM должны быть повернуты вовнутрь устройства;

- после установки любая из SIM-карт должна быть плотно зафиксирована.

**! Пожалуйста,** не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

## 1.4. Установка карты памяти

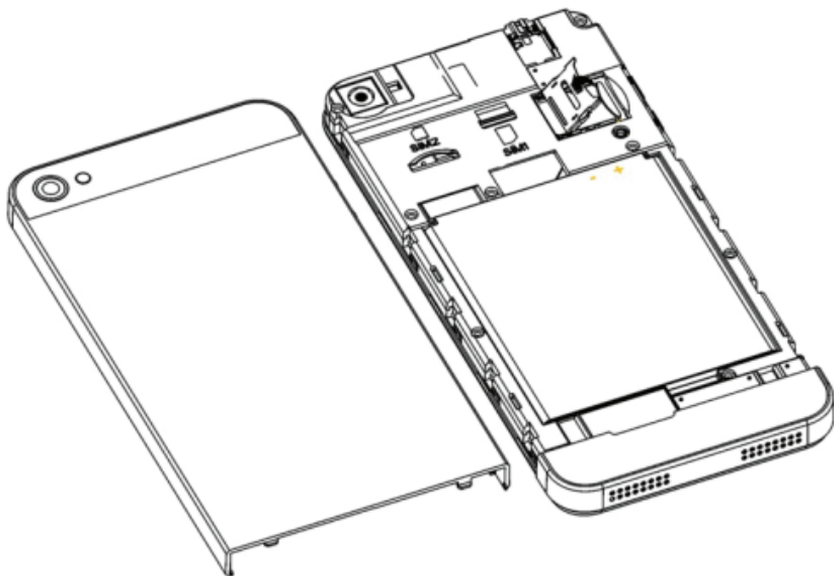
Смартфон имеет слот для карты памяти формата microSD/SDHC емкостью до 32 Гб. Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- откройте механизм крепления карты памяти с фиксации движением «влево» и приподнимите механизм крепления для установки;

- вставьте microSD-карту в соответствующий разъем логотипом к себе и контактами вниз. После установки microSD-карта должна быть плотно зафиксирована;

- закройте механизм фиксации карты движением «вправо» (после успешного закрепления Вы можете услышать щелчок).

**! Пожалуйста,** не вставляйте microSD-карту контактами наружу и не пробуйте поместить карту памяти в гнездо, если сторона карты с логотипом и прочей информацией обращена ко внутренней части устройства.



## 2. Включение и выключение устройства

### 2.1. Включение

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу питания («З» на схеме устройства) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка операционной системы произойдет за несколько секунд.

**Примечание:** если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши.

## 2.2. Спящий режим

Спящий режим удобен при регулярном использовании смартфона. В этом режиме смартфон находится в активном состоянии, но дисплей при этом не активен, а главный экран заблокирован. Это исключает случайные нажатия на дисплей и экономит энергию батареи, но при этом позволяет быстро получить доступ к операционной системе. Для перехода в спящий режим или выхода из него следует кратковременно нажать клавишу «Питание устройства» (цифра «3» на схеме устройства).



После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок  слева направо. После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и вы увидите «главный экран».

## 2.3. Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу питания («3» на схеме устройства), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перевести смартфон в «Режим полета», изменить настройки звука, либо отменить данное действие.

**Примечание:** В случае низкого заряда аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

## 3. Управление устройством

### 3.1. Основная клавиша управления устройством

Управление устройством осуществляется при помощи единственной сенсорной клавиши («5» на схеме устройства). Принцип работы клавиши:

- Короткое нажатие однократное нажатие на клавишу управления – функция «Назад», которая возвращает Вас на предыдущий экран и/или к предыдущему действию;
- Быстрое двойное нажатие на клавишу управления – активация «Меню» либо «Опций» на рабочем столе и в некоторых приложениях;
- Долгое нажатие на клавишу управления – функция «Домой», которая позволяет вернуться на главный экран из любого приложения.

### 3.2. Строка состояния и область уведомлений

В верхней части экрана находится строка состояния. В этой строке расположены элементы управления, область системных уведомлений, индикаторы беспроводных соединений, индикатор заряда батареи и часы.

Для того чтобы раскрыть данный список, следует зафиксировать палец в верхней части экрана и провести сверху вниз.

Для того чтобы скрыть список, следует зафиксировать палец на полосе серого цвета внизу экрана и провести снизу вверх.

### Значение символов, появляющихся в строке состояния:

#### Значок

#### Описание



Включена связь Bluetooth



Активное WiFi соединение, качество соединения.



Сигнал сети для SIM 1



Сигнал сети для SIM 2



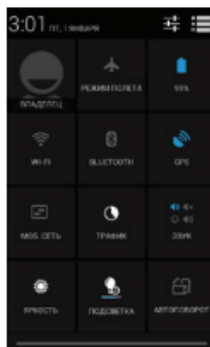
Текущее состояние зарядки аккумулятора



Идет зарядка аккумулятора



Установленное время



### Меню настроек смартфона

Меню настроек смартфона вызывается нажатием на клавишу в правом верхнем углу экрана.

### 3.3. Рабочий стол

Рабочий стол Вашего смартфона состоит из 5 экранов. Главный экран расположен по центру, а дополнительные экраны слева и справа от него. Любой из 5 экранов может быть организован по Вашему усмотрению.



Значок	Описание
	Меню набора номера
	Доступ к разделу «Контакты»
	Меню «Все программы»
	Доступ к созданию сообщений
	Браузер
	Виджет
	Индикация экранов

### 3.4. Навигация по рабочему столу

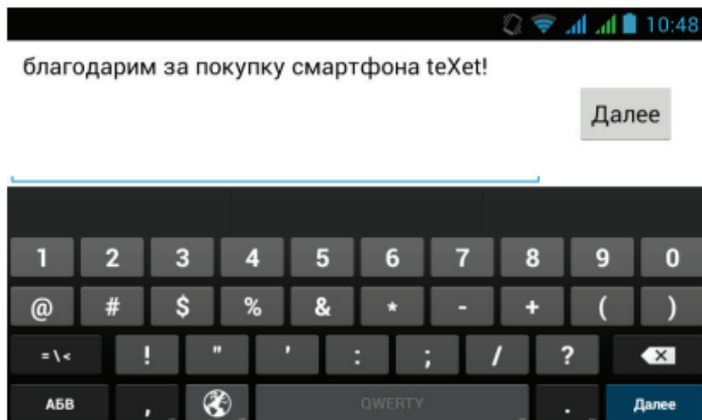
Рабочий стол – это несколько экранов, на которые могут быть вынесены значки приложений и виджеты. При долговременном нажатии клавиши управления устройством («5» на схеме) на любом из экранов, вы всегда попадаете на главный (центральный) экран.

Внизу экрана находится полоса индикации (см. выше), благодаря которой можно отслеживать, на каком экране Вы находитесь на данный момент.

Для переключения между экранами проведите пальцем по рабочему столу в нужную сторону.

### 4. Экранная клавиатура

Когда Вы запускаете приложение или начинаете работать с полем, в которое нужно ввести текст или цифры, появляется экранная клавиатура.



Многоязыковой ввод будет доступен после проведения необходимых настроек. При смене языка на клавише пробел отобразится активный язык ввода (например, Русский для русского языка или English (US) для американского английского).

### **Ввод текста**

Ввод текста осуществляется клавишами с экранной клавиатуры. Некоторые клавиши содержат несколько символов или букв (например, клавишей «b» можно ввести и мягкий и твердый знак). Для того чтобы увидеть полный перечень символов, следует нажать на клавишу и задержать нажатие.

Экранная клавиатура содержит дополнительные клавиши, которые могут быть использованы для облегчения набора символов.



Изменение языка ввода осуществляется с помощью этой клавиши.

### **Меню «Изменить текст»**

При редактировании текста Вы можете воспользоваться меню «Изменить текст» для совершения дополнительных операций. Для вызова меню следует задержать нажатие на нужном слове в поле ввода.

#### **Пункты меню «Изменить текст»:**



«Вырезать»



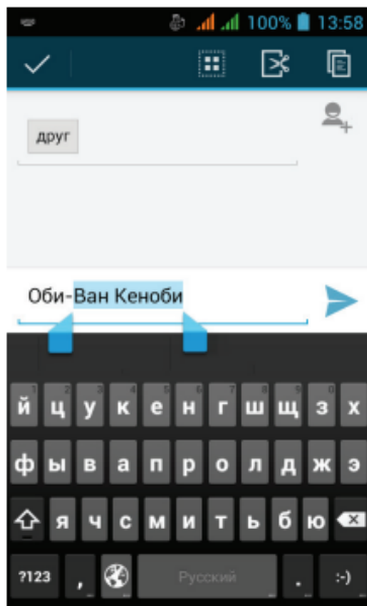
«Копировать»



«Вставить»



«Выбрать»



После того как вы введете текст, вы можете дважды нажать клавишу управления устройством («5» на схеме устройства), чтобы закрыть экранную клавиатуру.

### **Ввод слов с помощью предиктивного ввода текста**

Экранная клавиатура Вашего смартфона поддерживает функцию предиктивного ввода для быстрого и точного набора текста. Предиктивный режим ввода текста активирован по умолчанию: по мере набора слова в строке над экранной клавиатурой отображаются предлагаемые совпадения.

## **5. Индивидуальная настройка устройства**

Используйте все возможности смартфона, настроив смартфон в соответствии со своими предпочтениями. Все указанные ниже действия осуществляются через пункт «Настройки» главного меню. Для того чтобы получить доступ к меню откройте меню «Настройки» через меню «Все программы» .

Ниже описаны возможности настройки устройства по каждому из подразделов меню «Настройки».

## 5.1. Управление SIM-картами

Этот раздел доступен только тогда, когда в слоты для SIM-карт вставлена хотя бы одна SIM-карта любого оператора связи.

В этом разделе Вы можете получить информацию о активных SIM-картах, деактивировать их и установить приоритеты между SIM для различных функций. Также Вы можете привязать к SIM-карте необходимые Вам номера (функционал доступен только для контактов, сохраненных на смартфоне).

### **Информация о SIM-карте**

Чтобы просмотреть информацию о SIM-карте достаточно коснуться надписи с именем оператора, а нажатие на поле ВКЛ/ВЫКЛ (справа от названия оператора) деактивирует SIM-карту. Повторное нажатие активирует SIM.

### **SIM-карта по умолчанию**

В разделе можно назначить SIM-карту по умолчанию для голосовых вызовов, видео вызовов, отправки сообщений и/или передачи данных. Доступна возможность установки SIM1 или SIM2 по умолчанию или опция «Всегда спрашивать» при совершении любого действия.

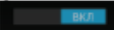
### **Общие настройки**

Данные настройки позволяют задать параметры передачи данных в роуминге и привязать определенные контакты к конкретной SIM-карте.

## 5.2. Беспроводные сети

### Настройка Wi-Fi

• Wi-Fi – активация Wi-Fi модуля. Настройка Wi-Fi происходит в соответствующем пункте (см. ниже).

Для активации модуля Wi-Fi следует нажать на клавишу в правом верхнем углу 

• Настройки Wi-Fi – настройка Wi-Fi подключения к конкретным сетям. Для того чтобы открыть эти настройки, нажмите на область слева от клавиши активации Wi-Fi. Чтобы подключиться к заданной сети произведите следующие действия:

- после включения система автоматически обнаружит доступные Wi-Fi сети и отобразит перечень с их названиями;
- выберите нужную сеть;
- при необходимости введите пароль для подключения;
- при успешном подключении система выведет значок  в строке состояния.

### Bluetooth

Для активации Функции беспроводной передачи данных следует нажать на клавишу включения напротив пункта «Bluetooth». После включения данной функции, появится значок  в строке состояния.

Настройка Bluetooth позволяет задать дополнительные параметры для обмена данными при помощи Bluetooth. Для того чтобы открыть эти настройки, нажмите на область слева от клавиши для активации Bluetooth  и далее два раза сенсорную клавишу управления устройством (На схеме, под цифрой «5»).

После этого будут доступны следующие опции:

- Переименовать телефон;

- Период видимости;
- Полученные файлы;

### **Передача данных**

Опция «Моб. трафик» позволяет контролировать трафик и настраивать параметры передачи данных. Перед настройкой мы рекомендуем уточнить Ваш текущий тарифный план, его тарификацию и связанные с ним ограничения.

Опция «Моб. трафик» отображает информацию об объеме данных, загруженных на устройство и отправленных с него в течение определенного периода.

**Внимание!** На экране настроек использования трафика отображаются сведения о трафике согласно данным смартфона. Сведения от поставщика услуг связи могут отличаться.

### **Режим полета**

Опция отключает голосовые вызовы и передачу данных, в то же время оставляя активными все прочие приложения на устройстве.

### **VPN**

Опция позволяет настроить и управлять виртуальными частными сетями. Только для опытных пользователей.

### **Режим модема**

Опция позволяет открыть доступ к Интернет-подключению смартфона через USB или организовать Wi-Fi точку доступа. Для организации доступа в интернет через USB смартфон должен быть подключен к компьютеру.

### **Мобильная сеть**

Подменю позволяет активировать и/или деактивировать параметры сетей, точек доступа и роуминга.

## 5.3. Устройство

### Профили звука

В данном меню Вы можете настроить мелодии, сигналы, режим вибрации, а также контролировать их громкость и время срабатывания. Для начала настроек выберите профиль «Общие» и нажмите на иконку «настройки» .

### Дисплей

Подменю позволяет настроить параметры яркости экрана, экранные шрифты и прочие опции. Полный список доступных настроек:

- Обои – позволяет установить любые изображения в качестве фона рабочего стола. Изображения могут быть загружены вами через раздел «Галерея».
- Автоповорот экрана – пункт позволяет включить или отключить функцию автоповорота экрана при повороте устройства.
- Яркость – позволяет изменять яркость экрана.
- Размер шрифта – раздел, позволяющий выбрать размер шрифта, используемый в телефоне.
- Спящий режим – это меню позволяет выбрать время, через которое отключится экран при бездействии.

### Память

В разделе можно посмотреть информацию о свободном пространстве на устройстве и SD-карте, о дополнительных приложениях, выбирать место для установки ПО, а также проводить дополнительные операции с SD-картой.

### Батарея

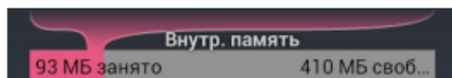
Подменю показывает текущее состояние заряда батареи и основные программы, на которые расходуется ее заряд. Ис-

пользование батареи для отдельных приложений и функций отображено в нижней части экрана. Нажатие на график показывает более подробную информацию о расходе заряда аккумулятора.

Функция «Заряд в процентах» выводит на строку состояния процент заряда батареи.

### Приложения

Подменю отображает информацию обо всех приложениях, предустановленных в устройство по умолчанию, либо установленных пользователями. Перемещения по разделам производится движением пальца по экрану направо или налево, в зависимости от необходимого направления.



На данной строке отображается оставшееся свободное место, а также отображается занятое приложениями место во внутренней памяти телефона.

## 5.4. Личные данные

### Определение местоположения

В разделе Вы можете активировать GPS датчик, а также выставить разрешения для различных устройств на сбор сведений о Вашем местоположении. Все настройки данного раздела крайне сильно влияют на уровень расхода заряда батареи!

### Безопасность

В этом разделе можно настроить блокировку экрана, зашифровать данные на устройстве и установить пароль на SIM карты.

Полный список настроек:

- Блокировка экрана – раздел отвечающий за способ блокировки устройства. В данном меню можно, например, установить цифровой пароль для доступа к телефону;
- Сведения о владельце – в данном разделе вы можете указать сведения о себе, которые будут выводиться на экран;
- Зашифровать данные – запрос пароля для доступа к данным на смартфоне, а также шифрование всех данных на телефоне;

**Примечание:** если вы забудете ваш пароль для доступа к телефону, то восстановить доступ к вашему телефону можно будет только в сервисном центре. При этом, все данные будут удалены!

- Запрос PIN для SIM-карт – в данном меню вы можете отменить использование PIN-кода для активации SIM-карт. Каждая SIM-карта настраивается отдельно. Также в этом меню, вы можете изменить PIN-код;
- Администраторы устройства – раздел меню, показывающий программы, которые пользуются расширенными правами доступа;
- Неизвестные источники – включение данного раздела меню позволяет устанавливать программы из любого источника;
- Надежные учетные данные – центр для управления сертификатами на вашем телефоне;
- Установка с SD-карты – раздел меню, позволяющий провести установку новых сертификатов, появившихся на вашей карте памяти;
- Очистить учетные данные – удаляет все сертификаты безопасности, которые были установлены вами.

## **Язык и ввод**

В меню Вы можете выбрать основной язык системы, а также настроить способ ввода путем выбора клавиатуры по умолчанию и выбора дополнительных языков ввода на клавиатуре. Для настройки клавиатуры, вам необходимо нажать .

## **Резервирование и сброс**

Пункт позволяет установить опции резервного копирования и автоматического восстановления.

**! Убедительно просим Вас** аккуратно использовать данный функционал, так как вся информация, хранящаяся на телефоне, будет удалена при использовании команды «Сброс настроек». Информация, находящаяся на SD-карте, затронута не будет.

## **5.5. Аккаунты**

На Вашем устройстве Вы можете использовать несколько учетных записей или аккаунтов Google и Microsoft Exchange ActiveSync. Вы также можете добавлять другие виды учетных записей, в зависимости от используемых вами приложений. Например, Вы можете добавить IMAP и POP3 учетные записи электронной почты в приложении Email (эл. почта).

Для добавления и настройки аккаунта достаточно нажать «Добавить аккаунт», что позволит войти в уже существующую учетную запись или же, создать новую.

### **Настройка параметров синхронизации**

Вы можете настроить параметры синхронизации данных Вашего аккаунта с основными сервисами Google. Вы также можете настроить, какие виды данных будут синхронизироваться, а какие – нет, для каждой учетной записи. Некоторые

приложения, такие как Gmail и Календарь, имеют отдельные параметры синхронизации, которые обеспечивают более точное управление. Также, в данном меню будут появляться ваши аккаунты других приложений, которые также используют функцию синхронизации.

В некоторых приложениях и аккаунтах синхронизация двусторонняя, то есть все изменения, сделанные на смартфоне, будут применяться и к web варианту.

## 5.6. Система

### **Дата и время**

Меню позволяет задать актуальную дату и время, а также настроить параметры их отображения.

### **Специальные возможности**

Данный раздел позволит Вам расширить функционал устройства, а также включить функции для людей с ограниченными возможностями.

### **О телефоне**

Подменю отображает всю актуальную информацию о смартфоне: название модели, версию операционной системы, номер сборки и другие данные;

Помимо информации о смартфоне раздел содержит правовую информацию от «Google» относительно лицензий открытого ПО и правовой информации.

## 6. Управление дополнительными приложениями

### 6.1. Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений OS Android и программного обеспечения, размещенного в каталоге «teXet рекомендует», Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение.

Программы могут быть установлены с карт памяти, загруженные из Интернет или из официального онлайн-каталога «Google Play Store».

**Обратите внимание**, что ЗАО «Электронные системы «Алкотел» не гарантирует поддержку работоспособности любого стороннего ПО за исключением стандартного ПО операционной системы, и не дает консультации в отношении работоспособности и настройки стороннего ПО.

#### **Установка из каталога «teXet рекомендует»**

В каталоге «teXet рекомендует» размещены приложения, которые гарантированно работают на Вашем смартфоне. Для установки приложений из каталога «teXet рекомендует» не требуется регистрация. Достаточно просто зайти в раздел с приложениями и загрузить ПО на свое усмотрение. При выборе Вам будет предложена установка программы или ее обновление (если ПО уже установлено).

#### **Установка из «Google Play Store»**

Приложение «Google Play Store» поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись. После настройки учетной записи «Google», вы сможете устанавливать и обновлять ПО, доступное в «Google Play Store».

## 6.2. Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

- на главном экране нажмите дважды центральную клавишу («5», на схеме устройства) и выберите раздел «Приложения» в открывшемся меню, либо зайдите в «Настройки» – «Приложения»;
- найдите и выберите нужное приложение в списке, откройте информацию о приложении путем нажатия на него в списке;
- нажмите клавишу «Удалить» внутри информации о приложении и подтвердите действие.

**Примечание:** приложения, входящие в состав операционной системы, удалить невозможно, но можно отключить, а позже снова активировать.

## 7. Телефонные вызовы

### Набор телефонного номера

Вы можете набрать номер вручную или воспользоваться функцией поиска и набора номера сохраненного контакта или номера в журнале вызовов.

### 7.1 Экстренный вызов

Вы можете выполнять экстренные вызовы с Вашего смартфона, даже если в нем не установлена SIM-карта или если SIM-карта заблокирована. Для совершения вызова наберите номер экстренной службы в регионе своего нахождения.

## 7.2. Выполнение вызова на экране набора номера телефона

Для вызова клавиатуры набора номера следует нажать клавишу .

### Значение символов на клавиатуре набора номера:



- панель навигации:  
экран набора номера,  
вызовы, контакты.



- клавиша вызова;



- клавиша удаления символа;



- клавиша «Свернуть/Развернуть»  
клавиатуру набора номера;



- клавиша видео вызова;

Для осуществления набора номера вручную произведите следующие действия:

- на главном экране нажмите клавишу  ;
- на появившемся экране откройте подменю «Набор номера»  ;
- на появившемся экране наберите нужную последовательность цифр и символов;
- нажмите на клавишу вызова  ;
- после этого Вам будет предложено осуществить вызов при помощи SIM1 или SIM2.

**Внимание!** Для того чтобы поставить знак + перед основным номером следует нажать и задержать клавишу с обозначением **0+**.

Если Вы ввели неправильную цифру, нажмите клавишу , чтобы удалить ненужный символ.

Чтобы удалить все введенные значения, данную клавишу следует нажать и удерживать.

### 7.3. Меню «Вызовы»

Информация о всех входящих, исходящих и принятых вызовах сохраняется в подменю «Вызовы». Для того, чтобы получить доступ к данному меню, произведите следующие действия:

- нажмите клавишу 
- на появившемся экране откройте подменю «Вызовы»  .

В верхней панели вы можете выбрать тип вызова, информацию о котором Вы хотите увидеть:

- все – отображается информацию обо всех типах вызовов;
-  - принятые вызовы;
-  - пропущенные вызовы;
-  - исходящие вызовы.

Из меню «Вызовы» можно осуществить быстрый звонок на пропущенный, принятый или набранный номер.

Для осуществления дополнительных операций через меню «Вызовы» следует выбрать любой вызов нажать на него. В открывшемся меню вам будут доступны следующие опции:

- добавить номер в контакты (при отсутствии), просмотреть информацию о контакте;
- набрать данный номер при помощи SIM1 или SIM2;
- возможность совершить видеозвонов;

- возможность внести коррективы в номер и набрать его;
- отправить SMS;
- удалить из списка вызовов.

Для удаления информации о вызове следует нажать клавишу «Удалить»  .

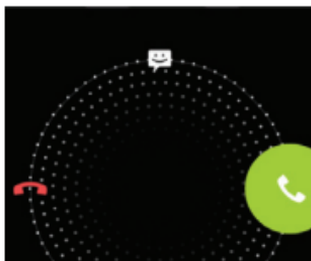
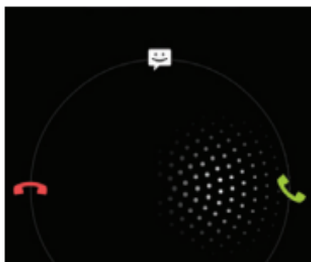
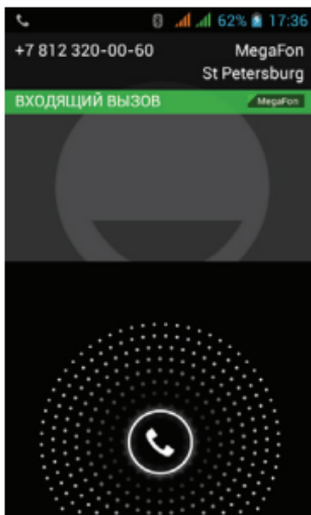
## 7.4. Выполнение вызова через книгу контактов

Для осуществления набора номера через «Контакты» произведите следующие действия:

- нажмите клавишу  ;
- на появившемся экране откройте подменю «Контакты»  ;
- найдите нужный контакт вручную или же через функцию поиска;
- нажмите на имя контакта;
- после этого Вам будет предложено осуществить вызов при помощи SIM1 или SIM2.

## 7.5. Прием вызовов

При поступлении телефонного вызова от абонента из списка контактов откроется экран «Входящий вызов», на котором будут показаны значок-идентификатор звонящего человека, его имя и телефонный номер (возможность отображения телефонного номера зависит от настроек сети).



При поступлении телефонного вызова от человека, не сохраненного в списке контактов, на экране входящего вызова будут показаны только стандартный значок-идентификатор звонящего человека и его телефонный номер.

#### **Ответ или отклонение входящего вызова**

При поступлении вызова протяните значок в нужную сторону в зависимости от выбранного действия:

-  - ответить абоненту
-  - отклонить входящий вызов
-  - отправить сообщение

## 7.6. Возможности, доступные во время разговора

Во время разговора, используя клавиши на экране смартфона можно производить ряд дополнительных действий при помощи клавиш экранной клавиатуры:



- показ клавиатуры набора номера;



- включение громкой связи;



- отключение микрофона;



- перевод вызова в режим ожидания;



- звонок на другой номер.

### Переключение между вызовами

Во время телефонного разговора Вы имеете возможность переключаться между двумя вызовами. Для постановки текущего вызова на удержание следует просто принять второй входящий звонок. Первый вызов будет переведен в режим ожидания автоматически, в то время как второй вызов будет активен.

### Установка параллельного вызова

Вы можете легко устанавливать параллельный вызов с друзьями, семьей или коллегами. Сделайте или примите первый вызов. Затем нажмите клавишу . Далее наберите нужный номер. После этого первый вызов будет переведен в режим ожидания, в то время как новый вызов будет активен.

**Важно!** Осуществить набор второго номера Вы можете только с той же SIM-карты, что Вы используете для звонка.

**Важно!** Осуществить набор второго номера Вы можете только с той же SIM-карты, что Вы используете для звонка.

### **Запись телефонного разговора**

После двойного нажатия на клавишу управления («5», на схеме), вам будет доступна опция «Запись разговора», которая активирует запись активного вызова.

## **8. Сообщения**

Для того, чтобы воспользоваться функцией отправки текстовых и/или мультимедийных сообщений следует воспользоваться меню SMS/MMS, доступ в которое можно получить напрямую с главного экрана, нажав на значок .

Меню SMS/MMS содержит полный перечень сообщений в формате диалогов. Т.е. Вы имеете возможность видеть как входящие, так и отправленные сообщения, а также черновики.

Для доступа к опциям меню нужно дважды нажать на центральную кнопку (цифра «5», на схеме устройства). После нажатия Вы увидите пункты «Удалить все цепочки» и «Настройки».

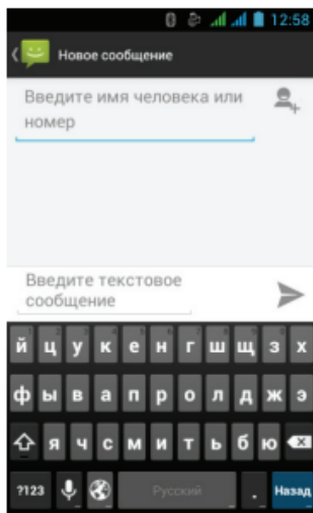
Опция создания нового сообщения доступна в левом нижнем углу подменю, опция поиска сообщений – в правом нижнем.

### **8.1. Новое сообщение**

Для создания сообщений следует нажать значок в левом нижнем углу. После этого Вы увидите меню, в котором следует указать адресата в верхней строке и ввести текст сообщения ниже. Клавиатура для ввода текста и символов расположена в нижней части экрана.

В верхней строке следует ввести номер адресата сообщения. Обратите внимание на то, что в номере адресата долж-

ны присутствовать только цифры. Также Вы можете добавить имя адресата из адресной книги. Для этого нажмите на значок справа от поля для ввода номера и выберите один или несколько контактов из списка.



В поле со словами «Введите сообщение» следует ввести текст исходящего сообщения для отправки адресату. После завершения набора следует нажать на клавишу «Отправить» ➤, после чего Вам будет предложено выбрать для отправки сообщения SIM1 или SIM2.

**! Обратите внимание** на то, что меню отправки сообщения содержит ряд дополнительных пунктов, для их вызова следует дважды нажать на сенсорную клавишу («5» на схеме устройства).

## 8.2. Удаление диалогов

Для удаления ненужных диалогов следует зайти в меню «SMS/MMS» и долгим нажатием по одной из веток диалога активировать меню удаления цепочек сообщений. Простым касанием выберите диалоги, которые необходимо удалить и нажмите на иконку удаления . Подтвердите удаление.

### 8.3. Меню «Параметры сообщения»

Вы можете управлять диалогами из дополнительного меню «Параметры сообщения», которое можно вызвать из открытого диалога. Для вызова меню откройте любое сообщение или диалог при помощи нажатия, далее повторно нажмите на необходимое сообщение и зафиксируйте нажатие на некоторое время. После этого на экране появится меню «Параметры сообщения».

## 9. Контакты

Для удобства вызовов, отправки сообщений и систематизации информации по Вашим контактам Вы можете воспользоваться меню «Контакты». Для доступа в меню контакты следует нажать клавишу  и выбрать вкладку «Контакты» , либо нажать на значок «Контакты» , размещенный на главном экране рабочего стола.

В меню контакты можно осуществить следующие действия:

- осуществить поиск нужного контакта;
- добавить новый контакт;
- удалить контакт;
- создать группу контактов;
- настроить отображение контактов;
- произвести настройки аккаунтов и синхронизации;
- импортировать/экспортировать контакты.

Для доступа к функционалу меню контакты, а так же опциям определенных контактов нужно дважды нажать клавишу управления («5» на схеме устройства).

## 9.1. Поиск

Для осуществления поиска следует зайти в меню «Контакты» нажать клавишу . После этого откроется дополнительное меню, в котором можно осуществлять поиск нужного контакта путем ввода его имени с экранной клавиатуры.

## 9.2. Новый контакт

Для добавления нового контакта следует зайти в меню «Контакты» и нажать клавишу . Новый контакт можно сохранить в память телефона, на SIM1 или SIM2.

**! Обратите внимание** на то, что сохранение контакта на SIM имеет ряд ограничений и, в большинстве своем, позволяет сохранить только имя контакта и номер телефона.

## 10. Мультимедийные функции

Смартфон является многофункциональным устройством, позволяющим широко использовать мультимедийные возможности.

### FM-радио

Радио дает Вам возможность прослушивать радиостанции региона, где Вы находитесь. Для поиска нужной станции рекомендуем воспользоваться опцией «Поиск», после активации которой Вам станет доступен список всех станций с устойчивым сигналом.

Вы также можете ввести нужную частоту самостоятельно, воспользовавшись клавишами управления, размещенными в нижней части экрана.

**! Обратите внимание,** что для прослушивания FM-радио Вам понадобятся наушники. Прослушивание радио без наушников невозможно.

## Камера

Смартфон имеет встроенную камеру с разрешением 8 Мп, которая позволяет делать фото и снимать видео. Режимы съемки фотографий и записи видео активируются сразу же после нажатия на приложение «Камера».



-  клавиша видеосъемки;
-  клавиша съемки фотографий;
-  клавиша вызова настроек камеры;
-  клавиша для просмотра фотографий и видео;
-  переключение режимов вспышки;
-  переключение между фронтальной и основной камерами.

### Режимы съемки:



автоматическая съемка при обнаружении улыбки;



режим создания панорамных снимков;



режим создания изображений с расширенным тональным диапазоном. Несколько изображений снимаются непосредственно друг за другом и затем объединяются в галерею в одно изображение;



обычная съемка различных сцен.

Для того чтобы сделать фотографию или начать снимать видео следует нажать клавишу съемки изображения/видео.

Для фокусировки на необходимом объекте просто коснитесь дисплея в нужной точке. Для приближения или удаления объекта нужно расположить 2 пальца по центру дисплея. Далее следует провести пальцами из центра к краям дисплея для приближения объекта и от краев к центру - для удаления объекта съемки.

Для того чтобы просмотреть сделанные снимки, следует зафиксировать палец в правой части экрана и провести им влево.

Движениями справа налево и слева направо можно перемещаться между сделанными снимками, а управлять снимками можно двойным нажатием на клавишу управления («5» на схеме устройства).

**Внимание!** Для работы с камерой следует вставить microSD-карту.

### **Аудио/видео плеер**

Все базовые поддерживаемые форматы мультимедийных файлов воспроизводятся через всплывающий интерфейс. Для воспроизведения аудио/видео следует найти нужный файл через «Проводник» и просто нажать на него. После этого файл автоматически воспроизведется в новом окне.

Загрузить на свое устройство функциональный медиа плеер Вы сможете либо через каталог «teXet рекомендует», либо через «Google Play Market».

## 11. Подключение смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя

Для подключения смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя произведите следующие действия:

1. Вставьте USB-штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте micro USB в соответствующий разъем на смартфоне;
2. В открывшемся меню нажмите «Включить USB-накопитель»;
3. После проведенных операций устройство будет определено как съёмный USB-накопитель, к которому можно получить доступ через раздел «Мой компьютер».

Если данное меню было случайно закрыто, выполните следующие действия:

1. На главном экране рабочего стола смартфона следует протянуть верхнюю часть экрана вниз и открыть область уведомлений;
2. В открывшемся меню выберите пункт «USB-подключение установлено» и нажать «Включить USB-накопитель».

## 12. Условия транспортировки и хранения

Смартфон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

[www.texet.ru](http://www.texet.ru)  
[www.texet.eu](http://www.texet.eu)

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ,  
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 8 А, [www.texet.eu](http://www.texet.eu)  
Изготовлено: ОКС (ГОНКОНГ) КО., ЛТД., Пом. 1005 10/F, Просперос Билдинг,  
48-52 Де Ве Роуд Централ, Гонконг, Китай  
на заводе: Нинбо Саньсин коммуникейшн Экуипмент Ко., Лтд, Здание А1,  
Фаза 2, 99 Промышленный парк Тунсинь, Тонгл Тунсинь Роуд, Лунган Стрит,  
район Лунган, Шэньчжэнь, Китай  
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай  
Шығарған ел: Қытай  
Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», 198095, Россия,  
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит А, пом 36-Н  
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ, 198095, Ресей,  
Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н

Декларация о соответствии: ТМ-4772/iX  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи.  
Регистрационный № Д-МТ-6895 от 25.11.2013.  
Действительна по 13.11.2019 г.

Адаптер питания ТТС-1065, вход 100-240В, 50/60 Гц.  
Потребляемая мощность не более 10 Вт.  
Сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228  
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс».  
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3,  
промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай  
Срок службы: 2 года.

